AVERTISSEMENTS Prod & Prisonaire AGRICOLES DLP 30-3-73 49641 D'AVERTISSEMENTS

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE ABONNEMENT ANNUEL : 30 F ce numéro pourra être vendu séparément au prix de : 1 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES **PESTICIDES TRAITEMENT** DES VÉGÉTAUX **POUR** LE SUR **PIED** DONT LA RÉCOLTE **EST CONSOMMABLE**

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :	- pyréthrines synergisées		Non dangereux pour les abeilles.
arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.	- roténone		Non dangereux pour les abeilles.
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte	C - Hydrocarbures chlorés :		zauphodącoś naszl – 2 osdobieopiques :
		totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.	- diéthyl diphényl dichloréthane	7	Fighting-O-mathyd and food of the control of the co
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines	- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles.
		après la floraison.	- lindane	15	T mendshelb
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits	- méthoxychlore	7	
		jusqu'à la fin de la floraison. Noyers, châtaigniers: de l'époque	 toxaphène et polychlorocamphane 	21	Non dangereux pour les abeilles.
		qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	D - Esters phosphoriques non endothérapiques :	a sal	
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi-	- acéphate	21	
		tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	- azinphos éthyl	15	S1 andepartment S1
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos méthyl	15	-15 stradition
	100	T aretaletteries - 1	- bromophos	7	I Lydron autseriogae I
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- carbophénothion	15	
public- within he sa		and conform Managhm do place character and	- chlorfenvinphos	15	(1) Les colleurs fégunilless to
B - Insecticides d'origine végétale :	1	resonanti investorio y a ese s	- dialifor	30	N. S Cells note as
- nicotine	10	Man years with	- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	seulement). Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
		Non dangereux pour les abelles.			
dioxathion	15		F - Carbamates :		
fénitrothion	15	SHINDRA STARBINES	- carbaryl	7	DIMIN MULLAULINGS
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- dioxacarb	8	JINVA - 181 'W
malathion	7		- formétanate	30	
métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les culture légumières.
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	regumeres.
naied	1	serres (en fumigation).		15	
nichlorfos	15	UR PIED DES	- mercaptodiméthur	15	Action systémique
parathion éthyl	15		- méthomyl	13	Action systémique.
parathion méthyl	15	EST CONSONA	G - Acaricides spécifiques :		Evided
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères).	- binapacryl	21	
			- chinométhionate		Non dangereux pour les abeille
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeille
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- chlorfénéthol + chlorfen- sulfide	15	
tétrachlorvinphos	15	. I made and manufacture	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeille
trichlorfon	7	90195000	- fénazaflor	15	
			- fénizon	7	dende to solution
- Esters phosphoriques endothérapiques :		amudamenhytt - 0	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
			- phénisobromolate	15	
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou	- phenkapton	15	
		le parathion.	- propargil	30	
- diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeille
- diméthoate	7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeille
bearing the second		légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeille
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides :	a see in	
			- binapacryl	21	
- formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- dichlofluanide	7	
			- drazoxolon	15	
- mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-		
- monocrotophos	42	fi ight solgstes	nitrile	7	
- ométhoate	21	F1 Public softens -	1 - Divers :	and the	
- oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvé sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année